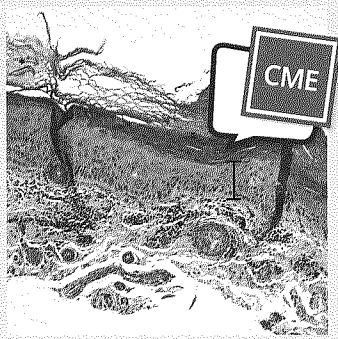


EHA25 virtual, ASCO20 virtual, Onkologie VirtuOS 2020

► S. 2



Fortbildung zu Aktinischen Keratosen

► S. 47

NEWS

- 2-6 EHA25 virtual – Teil I**
Systemische Mastozytose: Neuer OS-Prädiktor
■ AML: Vorteile für ältere Patienten durch neue Substanzen ■ PNH: Pegcetacoplan ist Eculizumab überlegen ■ r/r AML: Langzeitdaten zu Gilteritinib ■ Vorläufer-B-Zell-ALL und Darm-Mikrobiom ■ r/r MM: Isatuximab zu Kd verbessert PFS und Ansprechtiefe signifikant ■ FL: Benefit von Obinutuzumab + Chemotherapie bei therapie-naiven Patienten von Dauer
- 7-29 ASCO20 virtual – Teil II**
HCC: Neue Option Immuntherapie ■ Outcome von Hoch- und Niedrigrisiko-MCL mit KTE-X19 vergleichbar ■ NSCLC: Verkürzte Chemotherapie + Nivolumab/Ipilimumab ■ r/r DLBCL: Atezolizumab + Obinutuzumab + Venetoclax ■ r/r B-ALL: CD19-CAR-T-Zell-Therapie bei ZNS-Rezidiv sicher ■ Phase-I-Daten zu AMG 510 ■ Larotrectinib bei TRK-Fusionstumoren ■ ALK+ NSCLC: Höhere 5-Jahres-OS-Rate unter Alectinib vs. Crizotinib ■ itRECIST-Kriterien für bessere Beurteilung des Ansprechens auf intratumorale Immuntherapie ■ Nivolumab bei Patienten mit CUP ■ ASCO-Highlights 2020 aus Uroonkologensicht ■ Brustkrebs: TAILORx-Studie führt zu weniger Chemotherapien ■ ER+ BC: ESR1-Mutation als Immuntherapie-Target ■ mCRPC: Abirateron/P im klinischen Alltag und in Pandemie-Zeiten ■ Jährliche Kosten: Immun- vs. Chemotherapie beim NSCLC ■ Erdafitinib und Amivantamab bei Urothelkarzinom und NSCLC ■ Expertenkommentar: Neues zum Multiplen Myelom ■ Immuntherapie mit Cls
- 30-31 Onkologie VirtuOS 2020**
Personalisierte Medizin und CUP-Syndrom ■ Malignes Melanom: Checkpoint-Inhibition nach Progress

UROONKOLOGIE

- 32-36 Systemtherapie des Harnblasenkarzinoms**
M. Haas, J. Breyer, Regensburg.
- 38-40 Fokale Therapie des Prostatakarzinoms**
J. Reiß, B. Rosenhammer, W. Otto, M. Burger, J. Bründl, Regensburg.
- 42-43 PSMA-radioguided surgery beim lokalisierten lymphnodalen Prostatakarzinom-Rezidiv**
C. Pickl, S. Denzinger, M. Burger, R. Mayr, Regensburg.
- 44-46 Operative Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms**
M. J. Schnabel, M. Burger, W. Otto, Regensburg.

FORTBILDUNG

- 47-55 CME Aktinische Keratosen**
S. Hüning, A. C. Brehmer, D. Nashan, Dortmund, T. Dirschka, Wuppertal und Witten.
- 56-64 Bundesweite Erhebung zur tumorbiologischen NSCLC-Testung in Deutschland: Aktuelle Ergebnisse und Entwicklung des Testverhaltens seit 2012**
H. Ostermann, München, D. Ukena, Bremen.

STUDIEN

- 70-73 CUP-Syndrom: CUPISCO-Studie ■ IKF: Fortgeschrittenes Gallengangs-/Gallenblasenkarzinom: MK-3475-966 (KEYNOTE-966) ■ Perioperative Lungenstudie: CA209-77T ■ AUO: Fortgeschrittenes oder metastasiertes Transitionalzellkarzinom: TITAN TCC**

d-uo

- 74-76 Die Immunonkologie in der Erstlinientherapie des metastasierten Urothelkarzinoms – verdrängt oder ergänzt sie die Chemotherapie?**
R. Eichenauer, M. Johannsen, R. Schönfelder, F. König, J. Klier, C. Doehn, J. Schröder, E. Hempel, Berlin.

INTERVIEW

- 79-80 Melanom: Zwei adjuvante Therapieintervalle mit Pembrolizumab für eine individuelle Therapie**
Interview mit Prof. Dr. Christoffer Gebhardt, Hamburg-Eppendorf.

PHARMAFORUM

- 81 mCRPC: Cabazitaxel – Nach Docetaxel einer 2. ARTA signifikant überlegen**
- 82-83 Mogamulizumab – effektive Therapie gegen Mycosis fungoides und Sézary-Syndrom**
- 84-85 Fortgeschrittenes Ovarialkarzinom – Stellenwert von Bevacizumab**
- 86-87 Malignes Melanom: Streben nach Heilung mit Hilfe der Checkpoint-Blockade**
- 88-89 Neoadjuvante Therapie beim frühen HER2+ Mammakarzinom**
- 90-91 Fortgeschrittenes RCC: Chance auf Langzeitüberleben mit Nivolumab**
- 93 TITAN-Studie zur mHSPC-Therapie mit Apalutamid/ADT**
- 94-95 Fortgeschrittenes EGFRm NSCLC: Osimertinib bei seltenen EGFR-Mutationen**
- 96-97 Neue Daten zu Enzalutamid: Überlebensvorteile in der Erstlinie des CRPC**

FÜR SIE VIRTUELL

- 100-102 Bevacizumab-Biosimilar auf dem Markt verfügbar ■ Verbesserte Lebensqualität durch Antiemese mit NEPA ■ OnCoPaTh-Projekt und positive Metaanalyse zur Misteltherapie ■ MM: Verbesserte Lebensqualität mit subkutaner statt intravenöser Gabe von Daratumumab**

AKTUELLES & ONLINE

- 65-69 DIGITAL NEWS**
- 99 Netzfunde**
- 103-105 Online-Nachrichten**